Index of Claims

App	lica	tion	/Con	tr	οl	No.
-----	------	------	------	----	----	-----

10/712,483

Examiner

Chuck Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PECEN ET AL.

Art Unit

2683

	/	Rejected
:	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Cancelled	Z	
Restricted	-	interferer

Non-Elected	A	Appeal
interference	0	Objected

		<u> </u>					J			L
										_
Cla	ım_	⊢	_			Date	e 	_	_	↤
Final	Original	9/16/05			,					
	1		┝	-	┢	┢	\vdash	┢	┢	Н
	3		<u> </u>	_		-	┢	\vdash	┢	Н
<u> </u>	3	7	-	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	Н
	4	777	-	\vdash		-	-	_		Н
	5	7	-	\vdash	<u> </u>	Т	\vdash		-	Н
	1 2 3 4 5 6 7				\vdash	Т				П
	7	1								
	8	v	,							П
	9	7		Г						П
	10									
	11	1		匚						
	12	J		匚	匚					
	13	2	_			匚				Ш
L	14	Ľ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_	_		<u> </u>		L.		<u> </u>	
	16	_	_	L	_		L			
	17	~	_	_	_	_	L			
	18	0	_	_	L	_	<u> </u>			
	19		<u> </u>		_	_			_	
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	ļ	
-	21	-	-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	22	_	-	┝	┝	-	-	-	┝	
	23	-			┝	-	├-	_	├	
	25		<u> </u>		┢	-	├	-	-	-
\vdash	26		-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	27	-	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	┝	_
	28		\vdash		\vdash		\vdash	┢─	\vdash	\dashv
	29		Г		_		Ι		\vdash	
	30			-					<u> </u>	
	31									П
	32 33									
	33									
<u> </u>	34		<u> </u>	L_		<u> </u>		L_		Ш
—-	35	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
\vdash	36	\vdash	L				<u> </u>	_	L	$\vdash \dashv$
<u> </u>	37	-		H	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	Н
 	38 39	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 	\vdash	Н
\vdash	40	\vdash	 	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	41	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	\dashv
	42		\vdash	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	43	\vdash				_			\vdash	\dashv
М	44	\Box	\vdash	П		l	Н	Н	\vdash	Н
	45		_		Т			Т	-	Н
	46							Τ	Г	П
	47									\Box
	48									
	49									
	ΕΛ.	1 7								

9					Cla	aim				(Date	e			_
					Final	Original									
_	<u> </u>	┡	-			51	Н		-	_	<u> </u>	_			_
⊢	⊢	-	⊢			52	-		\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	-	┝
 	⊢	\vdash	H			53	Н		⊢	<u> </u>	├	-	-	├	
-	 		-			54	Н		H	_	├	-	_	\vdash	H
-		-	H			55				-	├	├	\vdash	-	
_	-					56	\vdash		\vdash		├	 -	\vdash		_
						57			\vdash	\vdash	├	┝	\vdash	\vdash	-
\vdash	_	_	╁			58	Н		\vdash	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	-
\vdash			\vdash			59	H		┢	_	\vdash	-			-
-		_				60	Н				┢	<u> </u>	\vdash	-	-
			T			61	М				\vdash	\vdash	\vdash	_	
						62				_	\vdash		_	H	
		_				63			-	_	\vdash	_	\vdash		\vdash
			\Box			64				Г			_		
		_				65	Н		_						-
						66					\vdash				-
			Г			67					_		Г		
						68					$\overline{}$				
						69	П						┍		
						70	П								
						71									
			Г			72									
						73									
						74	П								
						75									
				l		76									
						77									
						78									
						79									
						80									
	L		_			81	Ш								
Ш	L	$oxed{oxed}$	lacksquare			82	Ш		L		<u> </u>	L_			L
	L	<u> </u>	<u> </u>			83	Ш		Ш	L	<u>L</u>		Ш		_
		_	<u> </u>			84	Щ			L.					L
<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash			85	Ш		Щ	ļ	H	_	Ш	_	L
 		_	<u> </u>			86	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	_	-	_			87	Щ		\vdash	<u> </u>	L_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			88	$\vdash \vdash$			<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	\vdash
_	_	<u> </u>				89	Н				<u> </u>		_		
	_	<u> </u>	_			90	-			_	<u> </u>				-
_	_	┝	H			91 92	Н				_				-
	_	┝	_			92				_	_		_	-	
H	H	-	\vdash			93 94	\vdash		<u> </u>		H	\vdash	 	\vdash	\vdash
	-	-	-			95	\vdash		H	ļ	<u> </u>	 	\vdash		\vdash
\vdash	_	\vdash	\vdash			96	Н	_		Η.	<u> </u>	-		-	-
	H	\vdash				97	Н			\vdash	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
-	H	├─	\vdash			98	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	Η-	\vdash		<u> </u>
\vdash		-	\vdash			99	Н	_	-	\vdash	 		 	\vdash	┝
	\vdash	-	\vdash			100	$\vdash \vdash$		-	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	
				ا ا		.00	ш		Ц.,		_	L	L	L	L

Table Tabl	Cli	aim		_	_	ſ	Date				\neg
101			-			<u>`</u>	<u> </u>	Ĭ	_		П
101	_	a			İ						
101	.≌	gi									ı
101	L	٦									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102]								
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 1		103									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 1		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 1		105					Г				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106	Г	Г	\vdash		\vdash		_	\vdash	\neg
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	_			Н	H				-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	H	\vdash		\vdash				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		100	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	-	-	_	⊢			_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			L		<u> </u>	_	_	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u></u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	Ш	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		oxdot	<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.				<u> </u>			L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\Box							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_							Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Щ,							Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L_	Ц.	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Щ					_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Ш	\vdash		L	L.,		\sqcup	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L.,				Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Щ			Ш	Щ		L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L.,		L.,	Ш	Ш		Щ	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	L			Щ	Щ.	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
141		139	_	<u> </u>	\vdash		Щ	\vdash	<u> </u>	lacksquare	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140		_	_						Щ
143 144 145 146 147 148 149				 	<u> </u>		L	Ш	Щ	\vdash	Щ
144				\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
145 146 147 148 149			\vdash	L.,	<u> </u>	ļ.,	L.,	\vdash	Ш	\vdash	Щ
146 147 148 149			 	<u> </u>	<u> </u>		L	\vdash	ļ.,,	Ш	Щ
147 148 149			ш	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
148			Ь	Щ	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ	\vdash	Щ
149			_	Щ	<u> </u>	L.,	L_	L_	Ш	\vdash	Щ
			L.		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
150			<u> </u>	\sqcup	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
		150			L		L.,	L		L_	Ш

50